

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **13/14 (1889)**

Heft 18

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Bauzeitung

Abonnementspreis:
 Ausland . . . Fr. 25 per Jahr
 Inland . . . „ 20 „ „

Für Vereinsmitglieder:
 Ausland . . . Fr. 18 per Jahr
 Inland . . . „ 16 „ „
 sofern beim Herausgeber
 abonniert wird.

Abonnements
 nehmen entgegen: **Heraus-**
geber, Commissionsverleger
und alle Buchhandlungen
& Postämter.

Wochenschrift
für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von
A. WALDNER

32 Brandschenkestrasse (Selnau) ZÜRICH.

Verlag des Herausgebers. — Commissionsverlag von Meyer & Zeller in Zürich.

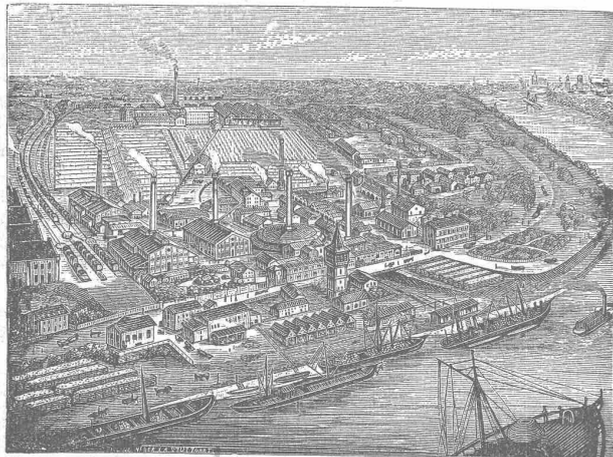
Organ

des Schweizer. Ingenieur- & Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studirender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Insertionspreis:
 Pro viergespaltene Petitzeile
 oder deren Raum Fr. o. 30
 Haupttitelseite Fr. o. 50

Inserate
 nimmt allein entgegen:
Die Annoncen-Expedition
 von
RUDOLF MOSSE
 in Zürich, Berlin, München,
 Breslau, Cöln, Frankfurt
 a. M., Hamburg, Leipzig,
 Dresden, Nürnberg, Stutt-
 gart, Wien, Prag, Strass-
 burg i. E., London, Paris.

Die Portland-Cement-Fabrik



Dyckerhoff & Söhne

in Amöneburg b. Biebrich a. Rh. & Mannheim
 liefert ihr bewährtes vorzügliches Fabricat in jeder Bindezeit unter
 Garantie für höchste Festigkeit und Zuverlässigkeit. — **Productions-**
fähigkeit der Fabrik: über 500000 Fässer pro Jahr. —
 Niederlagen an allen bedeutenderen Plätzen.

Medaille, Diplom A, erster Preis für Verdienst-Medaille
Breslau 1869. Ausgezeichnete Leistung | **Wien 1873.**

Kassel 1870.

Goldene Medaille

Offenbach a. M. 1879

Goldene Medaille

Arnheim (Holland) 1879

Goldene Staatsmedaille. (Mha 80 F) | **Düsseldorf 1880.**

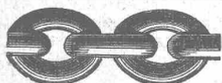


Concurrenz-Ausschreibung für eine Kirche in Basel.

Der Regierungsrath des Cantons Basel-Stadt beabsichtigt den
 Bau einer neuen protestantischen Kirche in Klein-Basel und eröffnet
 hiemit für die Erlangung von Bauprojecten eine allgemeine Concurrenz
 (Baukosten ca. Fr. 350 000.—). Das Preisgericht besteht aus vier hie-
 sigen Mitgliedern (von welchen zwei Architekten) und drei auswärtigen
 Architekten. Für 3—4 Preise ist eine Summe von Fr. 6000.— aus-
 gesetzt. Concurrenzprogramm nebst Uebersichts- und Situationsplan können
 bei unterzeichnetem Departement bezogen werden. **Eingabetermin**
 für die Projecte: **24. August 1889 Abends.**

(M 5906 Z)

Baudepartement des Cantons Basel-Stadt.



Engl. Krannen-Ketten

mit Prüfungsattest liefert (Ma 78/2 F)

MORITZ WEIL jun., Frankfurt a. M.

Portland - Cement - Fabrik

Laufen (Ct. Bern)

liefert gleichmässigen und wetterbeständigen Port-
 landcement mit jeder beliebigen Bindezeit und höch-
 ster Festigkeit unter Garantie für unbedingte
 Zuverlässigkeit.

Sehr günstige Festigkeits- und Qualitäts-Atteste
 der eidg. Prüfungsanstalt in Zürich stehen zur Ver-
 fügung.

(M 5582 Z)

Neueste und besteingerichtete Fabrik der
 Schweiz.

Adolf Bleichert & Co., (Ma 1762 L)

Leipzig-Gohlis,

Special-Fabrik

für den Bau

von

Bleichert'schen

DRAHTSEILBAHNEN

17 jährige Erfahrungen

Ueber

400 Anlagen

mit mehr als

430 000 Meter

wurden bereits von uns ausgeführt.

Korksteine.

Spez. Gewicht 0,28.

(M 5033 Z)

Korkisolirmasse, Korkschaalen.

GRÜNZWEIG & HARTMANN, LUDWIGSHAFEN.

Submission.

Zum Fabrikbau in Grosslaufenburg werden die Schreiner-, Glaser-,
 Schlosser- und Malerarbeiten zur öffentlichen Concurrenz ausgeschrieben.
 Reflectanten wollen die Bedingungen etc. bei Unterzeichnetem ein-
 sehen und ihre Offerten bis **12. Mai** nächsthin auf dem Bureau der
 Herren Buser & Keiser in Grosslaufenburg einreichen.

Säckingen, den 27. April 1889.

(M 5873 Z)

C. Schiesser, Architekt.